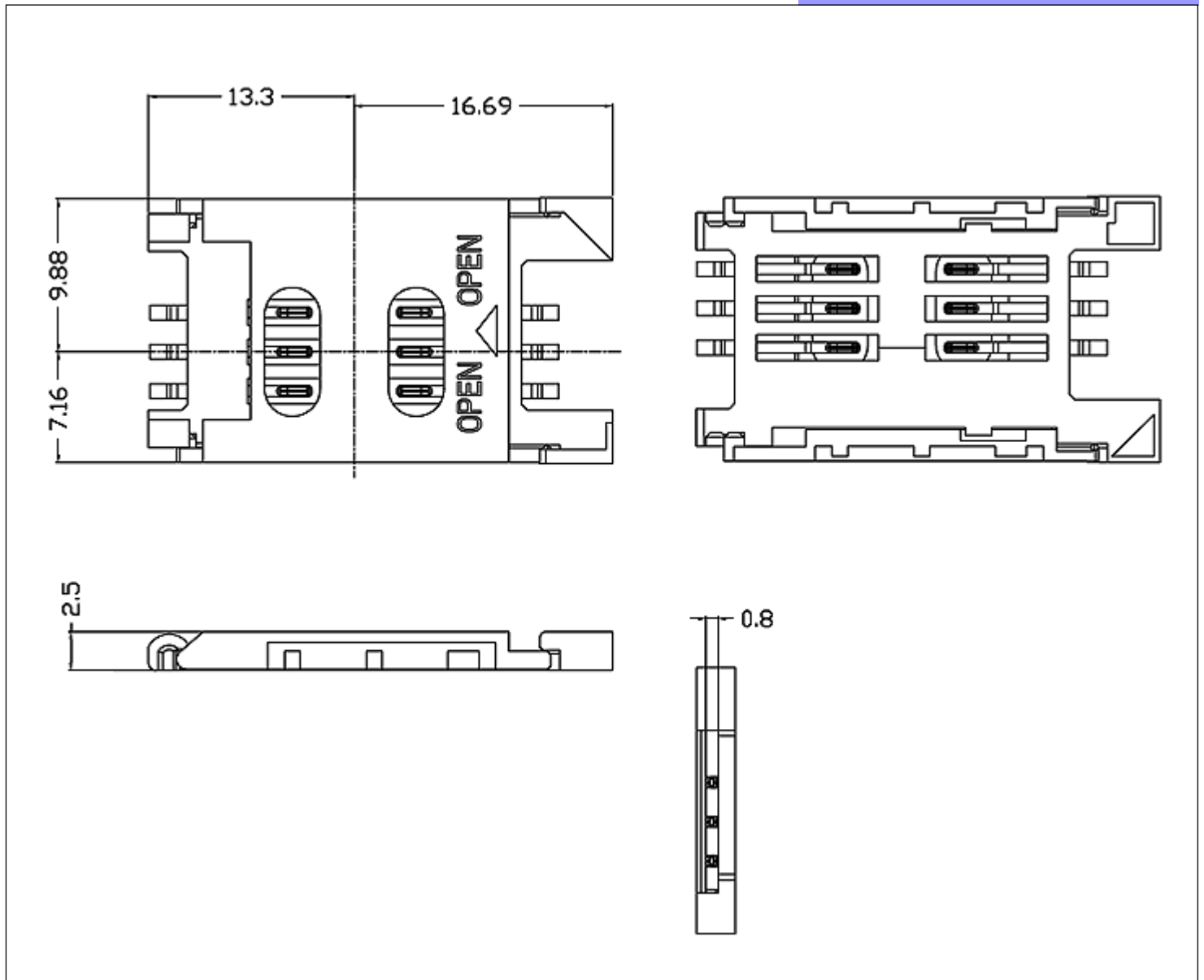


Operation: 鉸鏈型



LTEM NO.:SIM-011B-R6  
(Memory-SIM CARD SOCKETS)

Unit:mm



Technical parameter

PROJECT		LEVEL	A[better product]	B[average product]	C[low product]
Electrical Properties	Initial Contact Resistance		30mΩ max.	30mΩ max.	no data!
	Contact Resistance		100mΩ min.100V DC Skey/PD: 50mΩ min.100V DC		
	Withstand Voltage		300V AC for 1min	250 V AC for 1min	
Durable Performance	There No Load		8,000 Cycles	<b>7,000 Cycles</b>	no data!
	Rated Load		6,500 Cycles 50mΩ max.	<b>5,000 Cycles</b> <b>30mΩ max.</b>	no data!
Insertion Force			4.0Kgf MAX (Springback: )		

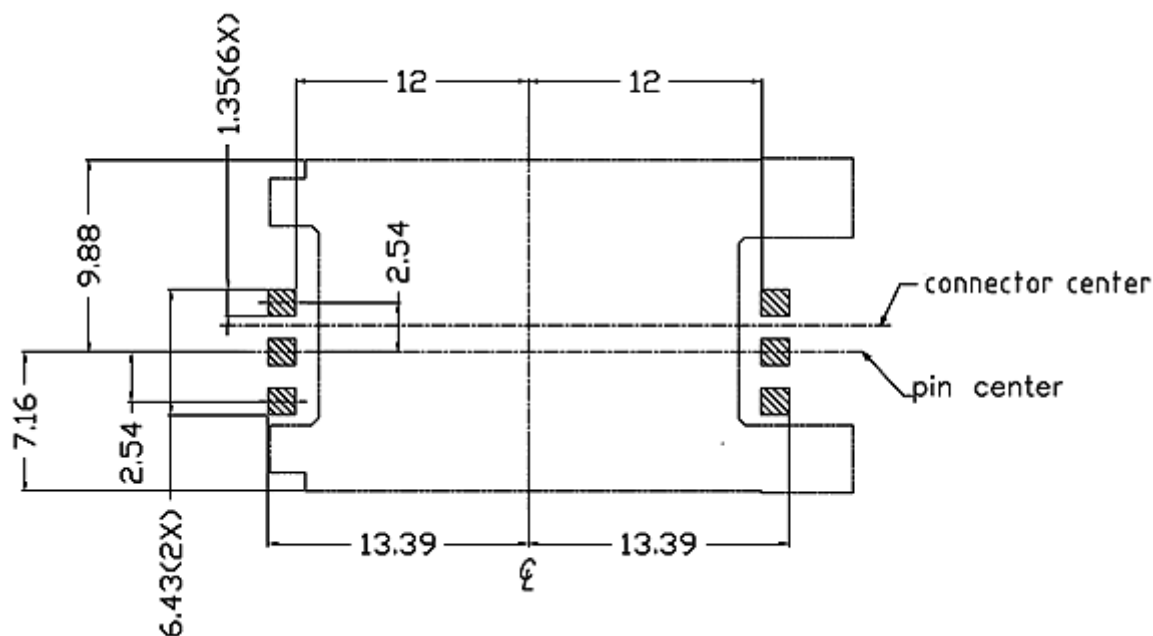
表面貼裝 SMT

側向導入 LATERAL

精密部品 NICETY

可靠 STABILIZE

適合環保 RoHS

CIRCUIT BOARD SIZE  
(Vertical view)

本品不屬於危害性廢棄物,須丟棄時可以委託回收商予以回收再生處理。

運送時本產品不要直接與水、酸鹼性化學物質接觸,或放置於含有以上氣體環境中,並且需要注意會有滑落、側翻的危險發生;運輸過程中不能有碰撞或者擠壓,須保證溫度與濕度適中[常溫 25°C, 濕度在 50°C 以內],不可導致材料變形或氧化。

## PIN Assignment

SIM CARD Pin DESIGN			
Pin No.	Pin NAME	Type	Description
C①	卡電源	1	VCC
C②	復位	1	RST
C③	時鐘	1	CLK
C④	保留項	1	Reserved
C⑤	接地	1	GND
C⑥	Vpp	1	VPP
C⑦	輸入/輸出	1	I/O
C⑧	保留項	1	Reserved

本品不屬於危害性廢棄物,須丟棄時可以委託回收商予以回收再生處理。Products do not belong to hazardous waste,When waste can recycling processing

運送時本產品不要直接與水、酸鹼性化學物質接觸,或放置於含有以上氣體環境中,並且需要注意會有滑落、側翻的危險發生;運輸過程中不能有碰撞或者擠壓,須保證溫度與濕度適中[常溫 25°C,濕度在 50°C 以內],不可導致材料變形或氧化。

## 注記 NOTICE

1. 碩方電子公司擁有最終解釋權; The company reserves the right of final interpretation;
2. 文件禁止外洩、轉載; Leaked and reproduced prohibited;
3. 未經授權修改無效。Modify is invalid.

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Standard Card Edge Connectors](#) category:*

*Click to view products by [SOFNG](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[CR7E-30DB-3.96E\(72\)](#) [6364499-1](#) [6565204-6](#) [147889-1](#) [EBT15622B2X](#) [1-582587-1](#) [284-0102-12100](#) [286-0052-12101A](#) [306022901000000](#)  
[307-012-502-202](#) [307-056-520-300](#) [A6D22DS29C2](#) [1926088-2](#) [2129318-1](#) [287-0032-12101](#) [345-060-559-303](#) [392-008-559-201](#) [534671-1](#)  
[341-240-317](#) [345-044-500-300](#) [346-240-318](#) [387-012-523-300](#) [395-100-524-300](#) [09-07-2032](#) [10035388-802LF](#) [10115859-011LF](#) [10122859-](#)  
[009LF](#) [101269333204245CLF](#) [530555-1](#) [66925-516LF](#) [5145409-2](#) [73726-0005](#) [66308-1](#) [5036A30](#) [PEC-07-02-T-S-A](#) [346-014-520-801](#)  
[KSLX-62-BR](#) [307-048-502-202](#) [CE100F26-7-C](#) [CE100F28-3-D](#) [CE100F28-4-D](#) [CE156F18-9-C](#) [CE156F22-5-D](#) [CE156F22-9-C](#) [CT100F22-](#)  
[2-D](#) [CT100F22-3-D](#) [CT100F24-2-D](#) [CT100F24-3-D](#) [CT100F24-6-C](#) [CT156F22-4-D](#)